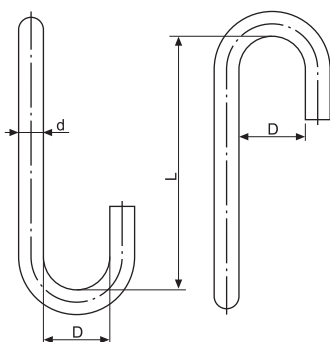


Nízko pevnostní háček

Specifikace



Háček pro vložení mezi podpěrný bod a nosnou svorku.

Nízko pevnostní kotevní háček se používá k zavěšení kabelu jako mezivrvek mezi nosnou svorkou a nosným hákem. Mechanická únosnost háčku je volena tak aby při pádu stromu do vedení došlo k deformaci háčku, uvolnění kabelu z nosného závěsu a pádu kabelu na zem.

Háčky SO135 se používají především tam kde jsou pády stromů do vedení časté a pravděpodobné.

Dodací údaje

Nízko pevnostní háček

Objednací číslo	Max zatížení	Průměr háčku	Hmotnost
SO 135.040	4kN	8 mm	85 g
SO 135.080	8kN	10 mm	135 g
SO 135.130	13kN	12 mm	195 g